= 06

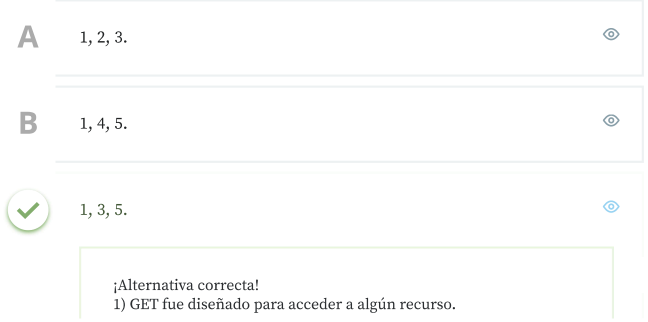
Diferencia entre GET e POST

Vimos que existen "métodos" diferentes para enviar un request HTTP. Hablamos sobre GET y POST, que son los métodos más comunes, pero existen otros como PUT o DELETE.

Acerca de GET y POST, lea atentamente las siguientes declaraciones:

- 1) GET fue diseñado para acceder a algún recurso.
- 2) POST es más seguro que GET.
- 3) POST fue diseñado para crear algún recurso.
- 4) GET oculta los parámetros de la URL.
- 5) GET causa problemas cuando necesitamos enviar demasiada información.

¿Qué afirmaciones son correctas?



| 14/5/23, 17:34 | Java Servlet: Fundamentos de programación web con Java: Aula 2 - Actividad 6 Diferencia entre GET e POS 3) POST fue diseñado para alterar o crear algún recurso. 5) GET causa problemas cuando necesitamos enviar demasiada información. | T Alura Lata | m |
|----------------|--|----------------|---|
| D | 2, 3, 5. | © | |

PRÓXIMA ACTIVIDAD